This page Is Inserted by IFW Operations And is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images,
Please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.

CELL FOR SEALING LIQUID CRYSTAL

Patent Number:

JP63110425

Publication date:

1988-05-14

Inventor(s):

ONISHI MOTOI; others: 02

Applicant(s):

TOPPAN PRINTING CO LTD

Requested Patent:

☐ JP63110425

Application Number: JP19860257934 19861029

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02F1/133

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To permit uniform and stable maintenance of about <=2mum cell gap by using a material having adhesiveness to a transparent panel and material having rigidity to form spacers and forming the spacers respectively independently.

CONSTITUTION: Transparent electrodes 3, 7 are formed to a matrix shape on glass substrates 2, 8 and an insulating film 4 is provided on one transparent electrode substrate. An oriented film 5 is further coated thereon. One kind of the resin selected from casein, glue, gelatin, polyurethane and polyamide resins, etc., or the material formed by converting said resins to a photosensitive resin is selectable as the material of the adhesive spacers 10. The material for the rigid spacers 11 is exemplified by resins which are increased in rigidity, stable inorg. materials such as silicon dioxide and alumina or metals, etc. For example, the adhesive spacers 10 and the rigid spacers 11 are formed alternately to stripe shapes and are disposed. The very small cell spacing of about 2mum or below is thereby exactly maintained.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

母公開特許公報(A)

昭63-110425

Mint Cl.

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和63年(1988)5月14日

G 02 F 1/133

320

8205-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

9発明の名称 液晶封入用セル

到特 班 昭61-257934

会出 類 昭61(1986)10月29日

an 1441 **3**5

1. 発明の名称

疫情円入明セル

2. 終肝損求の超週

(1)少なくとも透明電極パメーンを介する透明着 販を対向させた1 駅の透明パネル間に、放透明パ ネル間の間深を維持する目的でスペーサーを介在 させている版品対入用セルにおいて、前記スペー サーが、放透明パネルに対して装着性を有する材 料と類性を有する材料により、それぞれ独立して 形成配置することにより、気着低間の間限を与一 かつ安定に保持することを存象とする展晶對入用 せん。

[2] 存弃請求の範囲等(1) 項において、接着性を するスペーサーが、カゼイン、グリュー、ゼラチン、低分子量ゼラチン、ノボラック、ゴム、ポリ ビニルアルコール、ビニルポリマー、アクリレー ト樹香、アクリルアミド樹脂、ビスフェノール樹 循、ポリイミド、ポリエスチル、ポリクレタン。 ポリアミド系の樹脂または上配相信を感光性構動 化したものからなり、期性を打するスペーナーが 上配件機材料の期性を高めたもの。あるいは無機 材料、金減よりなる根森男人用セル。

(3) 特許請求の配送式(I) 項において、セル間渡が 2 μm 前後あるいは、それ以下であることを再象 とする根據対人用セル。

1. 発明の評価な説明

(危度上の利用分野)

本発明は展晶表示パネルを用いた質量にかかわり、 再に大型パネル、 強励電性展晶を用いた展晶表示パネルに選する構造に関するものである。

(艾朱技術)

従来、 底晶針入用 セルにおいてスペーナー対と しては グラスファイバーあるいは グラスピーズ ・ 樹脂ピーズ 等が用いられ、パネルの 楽者は、 主主 スクリーン 印刷によりパネルの別 辺部に 金市され たシール材で行っていた。 それ故、マトリクス 位 の 底晶表示パネルでのシール がは 実効 長示 垂面の 周辺部に 張られており、 名 短期の 接着が 不充分で あった。

また独身電性液晶パネルの作成に伴い。 セルギャップを厚く扱つ必要性があるが現状ではピーズ 類での 2 μπ 程度あるいはそれ以下のセルギャップの制御は困難である。

(発明の目的)

本発明の目的は、2 mm 程度、あるいはそれ以下のセルギャップを均一かつ安定に保持し、またパネルの大型化にも耐えるる展品セルを作成することにある。

(培明の構成)

- 東1 3、東2 20 に本名明の表品N人用モルー県 海外の最終20 を示す。

ガラス省版(21/8)上に透明電電(3)(7)セマトリクス

- 5 -

級られることなく、任意の割合で設けることができる。例えば、剛性スペーサーIIIを単分省略して、 接着性スペーサーIIIと解性スペーサーIIIの割合を 2:1にするなどである。

以上述べた構造を有する液晶到人用セルド、強 誘電性液晶を圧入し、対止する。強誘電性液晶は ラピングの影響を受けまモジニアス配向する。 そ こに適切な必動信号を印加し、バックライトの存 状に形成し、一方の透明電振者板上には絶破模(4) を放け、さらにその上に配向模(5)を差形する。配 向模(5)はラビングにより一種配向処理が無されて いる。

接着性スペーサー間の材料としては、カゼイン、アリュー、ゼラナン、低分子量ゼラナン、ノボラック相信、ゴニ、ボリビニルアルコール、ビニルボリマー、アクリレート相信、アクリルアミド相信、ビスフェノール相信、ボリイミド、ボリエステル、ボリウレミン、ボリアミド系の相信から、現民された一種の相信、または上記相信を感光性相信化したものが選択できる。

きらに、単性スペーサー川の材料としては、上記 用面の単性を高めたもの、二種化ケイスやアルミ ナガの安定な無限材料あらいは金属などが挙げら れる。

図の実施例では、接着性スペーサー川と制性スペーナー40は互い違いにストライブ状化形収して配置されていて、設着性スペーサー川と制作スペーサーIIの利合は1:1であるが、もちろんこれに

- 1 -

在下で白馬表示を行う。 カラーフィルメータ付及 すればカラー表示も可能である。

(炸用)

本名明は、それ自体がパネルに対して接着性のあるスペーサーを用い、かつ河畔に剛性スペーナーも併用した産品N人用セルであるから、 2 mm 程度またはそれ以下の順小のセル間域が正確に概得できる。

(発明の効果)

第一の特徴として、フェトリングラフィー、リフトオフ等の最細加工技術を用いてスペーサー形 域を行っていることにより、こ 4 m 程度あるいは それ以下のセル間域制塑が高精度(土 4 1 4 m 以下)で可能であり、特に強力電性疾品到入用セルとして通している。

第二に、スペーナー自体に接着性があるので、 周辺部のみのシールに比較し接着強度が増大する。 第三に関性スペーナーを設けたことにより、パ ネル形成の圧滑時における接着性スペーナーの歪 曲を妨ぎ、均一なセル間板を保持することができ